

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Dip-io 2500

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0018397-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0018397-0001

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	2
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	3
2. Složení přípravku a jeho typ složení	4
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Typ složení přípravku	5
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	5
4. Povolené(á) použití	5
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Dip-io 2500  
JOD DIP  
IODERM PSP  
DERMINO FR  
Iododip  
IODEX EXTRA  
Iodystrong  
DERMIODE  
INO IODE EPAIS  
INO STAR +  
IODACTIV 2500  
IODIUM BX2500  
Usual Iod Post  
ASiRAL Dip Coat  
IODOCAN EXTRA  
UDDER PLUS  
PRIMADIODE  
CERTIODE EPAIS  
IODIPACK GEL  
HELIO IODE EPAIS  
VAGEL  
GELAPIS ACTIV  
IOSAPIS GEL  
ZENCARE FLASH  
REPROGEL  
DERMADINE +  
KRONI Jod Dipp 2500  
WÜBBELMANN JOD DIP  
Iodine Cleaner&Sanitizer  
MUNGIFILM  
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP

IODOFILM  
EMPRASAN UDDER SHIELD  
ANGLIA FARMERS IO-FILM  
BARRICADE  
STANTON IODOFILM  
WYNNNSAN IOFILM TEAT DIP

## 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa  
držitele povolení**

Jméno (název)	HYPRED SAS
Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie
Číslo povolení	EU-0018397-0000 1-1

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3**

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0018397-0001
Datum udělení povolení	11/10/2018
Datum skončení platnosti povolení	30/09/2028

## 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Adresa výrobce</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francie
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polsko
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španělsko
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Německo
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itálie
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francie
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Německo
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Rakousko
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Spojené království
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irsko
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irsko

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Adresa výrobce</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF MINERA SA
<b>Adresa výrobce</b>	San martin 499 Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa výrobce</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonsko

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Adresa výrobce</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- $\omega$ -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		2,697

## 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Používejte ochranné rukavice.  
Používejte ochranný oděv.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Use # 1.1 – Manuální nebo automatické máčení po dojení

#### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

-

Latinský název: Bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Algae  
Obecný název: Algae  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

Dezinfekce po dojení namočením struků laktujících zvířat.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Namáčení  
Podrobný popis:

Manuální nebo automatická dezinfekce struků po dojení.

Namáčecí nádoba nebo automatické namáčecí zařízení.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: – krávy a buvoli (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml) – ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml) – kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml)  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Frekvence: 2krát až 3krát denně

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE



#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny. Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla. Namáčecí nádobu plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití. Aplikujte ručně nebo automaticky na zvířecí struky namáčením po celé délce struku po dojení.

- krávy a buvoli (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml)
- ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml)
- kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml)

Přípravek ponechte nanesený až do dalšího dojení. Nechte krávy stát po dobu potřebnou k vysušení přípravku (alespoň 5 minut). Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra. Pokud je to nutné, opakujte aplikaci po každém dojení. Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Noste ochranné brýle.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

### POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévejte do původních obalů za účelem opětovného použití.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE  
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

## 6. Další informace

